

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	SI
LIR - Livello ricerca	P
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	12
NCTN - Numero catalogo generale	01339500
ESC - Ente schedatore	S283
ECP - Ente competente	S283

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	insediamento
OGTA - Livello di individuazione	sito individuato sulla base di ricognizione archeologica
OGTN - Denominazione e numero sito	Isola Bisentina - fondali lacustri

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Lazio
PVCP - Provincia	VT
PVCC - Comune	Capodimonte
PVCI - Indirizzo	Isola Bisentina

## GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

GPI - Identificativo punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica

### GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO

#### GPDP - PUNTO

GPDPX - Coordinata X	11.902145141
GPDPY - Coordinata Y	42.581090197
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato
GPT - Tecnica di	

<b>georeferenziazione</b>	rilievo da cartografia senza sopralluogo
<b>GPP - Proiezione e Sistema di riferimento</b>	WGS84
<b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>	
<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	ICCD1004350_CB.IGM25
<b>GPBT - Data</b>	2-12-2017
<b>GPBO - Note</b>	(3871125) -IGM 25000- ( <a href="http://wms.pcn.minambiente.it/ogc?map=/ms_ogc/WMS_v1.3/raster/IGM_25000.map">http://wms.pcn.minambiente.it/ogc?map=/ms_ogc/WMS_v1.3/raster/IGM_25000.map</a> ) -CB.IGM25000
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	Età del bronzo
<b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>	
<b>DTSI - Da</b>	1365 a.C.
<b>DTSF - A</b>	1020 a.C.
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	analisi chimico-fisica
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Descrizione</b>	Sui fondali ad O di Punta Calcino, alla profondità di 14 m circa, è stata individuata e recuperata una piroga monossile lunga m 6,20 ricavata, in base all'esame xilotomico, da un tronco di faggio; sottoposta ad analisi radiometrica, la piroga ha restituito un'età calibrata di 1365-1020 anni a.C. A SO di Punta della Rocchina, i fondali del lago hanno restituito materiali fittili probabilmente attribuibili all'età del bronzo: tali materiali erano associati topograficamente a pali infissi nel fondale che, sottoposti ad esame radiometrico, sono stati datati tra il XV ed il XVII secolo.
<b>NCS - Interpretazione</b>	Insediamiento (?)
<b>MTP - MATERIALI PRESENTI</b>	
<b>MTPS - Densità</b>	rada
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà privata
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	riproduzione di disegno da bibliografia
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	New_1512046514235
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBA - Autore</b>	Alessandri, Luca - Angle, Micaela - Arancio, Maria Letizia et. al.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	2007
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	000002
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2017
<b>CMPN - Nome</b>	De Angelis, Daniela
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Trucco, Flavia